

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/50℃		
R21616B	H-FG16B5A	1	14.0	16.0	4.18	3.86	5.5	1C
	H-FG16B6A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5C
	H-FG16B7A	3	14.0	16.0	3.19	3.19	2.91	5C
	H-FG16B8A	4	14.0	16.0	3.05	3.05	2.82	5C
	H-FG16B9A	5	14.0	16.0	2.92	2.92	2.69	5C
	H-FG16B10A	6	14.0	16.0	2.80	2.80	2.58	5C
	H-FG16B11A	7	14.0	16.0	2.69	2.69	2.48	5C
	H-FG16B12A	8	14.0	16.0	2.58	2.58	2.36	5C
	H-FG16B13A	9	14.0	16.0	2.47	2.47	2.25	5C
	H-FG16B14A	10	14.0	16.0	2.37	2.37	2.13	5C
R21616C	H-FG16C5A	1	14.0	16.0	4.01	3.74	4.23	1C
	H-FG16C6A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	3.23	5C
	H-FG16C7A	3	14.0	16.0	3.41	3.41	2.93	5C
	H-FG16C8A	4	14.0	16.0	3.12	3.12	2.64	5C
	H-FG16C9A	5	14.0	16.0	2.83	2.83	2.35	5C
	H-FG16C10A	6	14.0	16.0	2.54	2.54	2.06	5C
	H-FG16C11A	7	14.0	16.0	2.25	2.25	1.77	5C
	H-FG16C12A	8	14.0	16.0	1.96	1.96	1.48	5C
	H-FG16C13A	9	14.0	16.0	1.67	1.67	1.19	5C
	H-FG16C14A	10	14.0	16.0	1.38	1.38	0.90	5C
R21616D	H-FG16D5A	1	14.0	16.0	4.02	3.75	4.24	1C
	H-FG16D6A	2	14.0	16.0	3.76	3.76	3.26	5C
	H-FG16D7A	3	14.0	16.0	3.50	3.50	3.00	5C
	H-FG16D8A	4	14.0	16.0	3.24	3.24	2.74	5C
	H-FG16D9A	5	14.0	16.0	2.98	2.98	2.48	5C
	H-FG16D10A	6	14.0	16.0	2.72	2.72	2.22	5C
	H-FG16D11A	7	14.0	16.0	2.46	2.46	1.96	5C
	H-FG16D12A	8	14.0	16.0	2.20	2.20	1.70	5C
	H-FG16D13A	9	14.0	16.0	1.94	1.94	1.44	5C
	H-FG16D14A	10	14.0	16.0	1.68	1.68	1.18	5C
R21616E	H-FG16E5A	1	14.0	16.0	4.03	3.76	4.25	1C
	H-FG16E6A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	3.27	5C
	H-FG16E7A	3	14.0	16.0	3.51	3.51	3.01	5C
	H-FG16E8A	4	14.0	16.0	3.25	3.25	2.75	5C
	H-FG16E9A	5	14.0	16.0	2.99	2.99	2.49	5C
	H-FG16E10A	6	14.0	16.0	2.73	2.73	2.23	5C
	H-FG16E11A	7	14.0	16.0	2.47	2.47	1.97	5C
	H-FG16E12A	8	14.0	16.0	2.21	2.21	1.71	5C
	H-FG16E13A	9	14.0	16.0	1.95	1.95	1.45	5C
	H-FG16E14A	10	14.0	16.0	1.69	1.69	1.19	5C
R21616F	H-FG16F5A	1	14.0	16.0	4.04	3.77	4.26	1C
	H-FG16F6A	2	14.0	16.0	3.78	3.78	3.28	5C
	H-FG16F7A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.02	5C
	H-FG16F8A	4	14.0	16.0	3.26	3.26	2.76	5C
	H-FG16F9A	5	14.0	16.0	3.00	3.00	2.50	5C
	H-FG16F10A	6	14.0	16.0	2.74	2.74	2.24	5C
	H-FG16F11A	7	14.0	16.0	2.48	2.48	1.98	5C
	H-FG16F12A	8	14.0	16.0	2.22	2.22	1.72	5C
	H-FG16F13A	9	14.0	16.0	1.96	1.96	1.46	5C
	H-FG16F14A	10	14.0	16.0	1.70	1.70	1.20	5C
R21616G	H-FG16G5A	1	14.0	16.0	4.05	3.78	4.27	1C
	H-FG16G6A	2	14.0	16.0	3.79	3.79	3.29	5C
	H-FG16G7A	3	14.0	16.0	3.53	3.53	3.03	5C
	H-FG16G8A	4	14.0	16.0	3.27	3.27	2.77	5C
	H-FG16G9A	5	14.0	16.0	3.01	3.01	2.51	5C
	H-FG16G10A	6	14.0	16.0	2.75	2.75	2.25	5C
	H-FG16G11A	7	14.0	16.0	2.49	2.49	1.99	5C
	H-FG16G12A	8	14.0	16.0	2.23	2.23	1.73	5C
	H-FG16G13A	9	14.0	16.0	1.97	1.97	1.47	5C
	H-FG16G14A	10	14.0	16.0	1.71	1.71	1.21	5C
R21616H	H-FG16H5A	1	14.0	16.0	4.06	3.79	4.28	1C
	H-FG16H6A	2	14.0	16.0	3.80	3.80	3.30	5C
	H-FG16H7A	3	14.0	16.0	3.54	3.54	3.04	5C
	H-FG16H8A	4	14.0	16.0	3.28	3.28	2.78	5C
	H-FG16H9A	5	14.0	16.0	3.02	3.02	2.52	5C
	H-FG16H10A	6	14.0	16.0	2.76	2.76	2.26	5C
	H-FG16H11A	7	14.0	16.0	2.50	2.50	2.00	5C
	H-FG16H12A	8	14.0	16.0	2.24	2.24	1.74	5C
	H-FG16H13A	9	14.0	16.0	1.98	1.98	1.48	5C
	H-FG16H14A	10	14.0	16.0	1.72	1.72	1.22	5C
R21616J	H-FG16J5A	1	14.0	16.0	4.07	3.80	4.29	1C
	H-FG16J6A	2	14.0	16.0	3.81	3.81	3.31	5C
	H-FG16J7A	3	14.0	16.0	3.55	3.55	3.05	5C
	H-FG16J8A	4	14.0	16.0	3.29	3.29	2.79	5C
	H-FG16J9A	5	14.0	16.0	3.03	3.03	2.53	5C
	H-FG16J10A	6	14.0	16.0	2.77	2.77	2.27	5C
	H-FG16J11A	7	14.0	16.0	2.51	2.51	2.01	5C
	H-FG16J12A	8	14.0	16.0	2.25	2.25	1.75	5C
	H-FG16J13A	9	14.0	16.0	1.99	1.99	1.49	5C
	H-FG16J14A	10	14.0	16.0	1.73	1.73	1.23	5C
R21616K	H-FG16K5A	1	14.0	16.0	4.08	3.81	4.30	1C
	H-FG16K6A	2	14.0	16.0	3.82	3.82	3.32	5C
	H-FG16K7A	3	14.0	16.0	3.56	3.56	3.06	5C
	H-FG16K8A	4	14.0	16.0	3.30	3.30	2.80	5C
	H-FG16K9A	5	14.0	16.0	3.04	3.04	2.54	5C
	H-FG16K10A	6	14.0	16.0	2.78	2.78	2.28	5C
	H-FG16K11A	7	14.0	16.0	2.52	2.52	2.02	5C
	H-FG16K12A	8	14.0	16.0	2.26	2.26	1.76	5C
	H-FG16K13A	9	14.0	16.0	2.00	2.00	1.50	5C
	H-FG16K14A	10	14.0	16.0	1.74	1.74	1.24	5C
R21616L	H-FG16L5A	1	14.0	16.0	4.09	3.82	4.31	1C
	H-FG16L6A	2	14.0	16.0	3.83	3.83	3.33	5C
	H-FG16L7A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.07	5C
	H-FG16L8A	4	14.0	16.0	3.31	3.31	2.81	5C
	H-FG16L9A	5	14.0	16.0	3.05	3.05	2.55	5C
	H-FG16L10A	6	14.0	16.0	2.79	2.79	2.29	5C
	H-FG16L11A	7	14.0	16.0	2.53	2.53	2.03	5C
	H-FG16L12A	8	14.0	16.0	2.27	2.27	1.77	5C
	H-FG16L13A	9	14.0	16.0	2.01	2.01	1.51	5C
	H-FG16L14A	10	14.0	16.0	1.75	1.75	1.25	5C

●省エネ基準について

区分名	基礎エネルギー 消費効率 (kWh)	冷暖房能力 (kW)	室内ユニット 形式
3b	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形 FHP～形
	5.9	4.6	
	5.9	4.5	
	5.8	4.5	
	5.8	5.0	
	5.8	5.6	
3c	6.0	7.1	上記以外
	6.0	10.0	
	5.7	12.5	
	5.7	20.0	
	4.9	25.0	
	5.1	3.6	
3d	5.0	4.0	上記以外
	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.9	5.6	
	4.9	7.6	
	4.9	10.0	
3g	4.5	12.5	上記以外
	4.5	14.0	
	4.7	20.0	
	4.3	20.0	
	4.3	25.0	
	4.0	25.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616：2006（バツケーシエーコンテナシヨナー）とJIS A 4048：2006（※）（バツケーシエーコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.co.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	入力電力 (kW)	電力効 (%)	質量 (kg)	質量比 (kg/kVA)	区別	
R2D-16DA	-P-16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	50.1P-16DA5	50.5	50.5	ac	
	-P-16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54	54	ac
	-P-16DA8	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	3.35	58	58	ac
	-P-16DA9	2	14.0	18.0	3.96	4.00	4.25	4.25	44	44	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	-AP-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5	ac
	-BP-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	1	14.0	18.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	2	14.0	18.0	4.32	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	2	14.0	18.0	4.32	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	-BP-16DA	2	14.0	18.0	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	-K-16DA	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	-K-16DA	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.42	4.42	5.1	5.1	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	3.47	3.47	4.00	4.00	4.3	4.3	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
	-BP-16DA	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$